L6 ANSWER 17 OF 33 HCA COPYRIGHT 2001 ACS

Full-text
AN 115:18282 HCA

TI Organic nonlinear optical material
IN Takeya, Yutaka; Matsuzawa, Hiroshi; Iwata, Kaoru
PA Teijin Ltd., Japan

SO Jpn. Kokai Tokkyo Koho, 24 pp. CODEN: JKXXAF

DT Patent LA Japanese FAN.CNT 1

PATENT NO. KIND DATE APPLICATION NO. DATE

PI JP 02254425 A2 19901015 JP 1989-74875 19890329 The title nonlinear optical material is a salt or amide obtained by reacting an α -cyanocarboxylic acid contg. a conjugated double bond(s) with an optically active amine. The material has improved 2nd harmonic generation capability and is useful in optical switches, memories, and bistable devices.

⑲ 日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

[®] 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-254425

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成 2年(1990)10月15日

G 02 F 1/35

504

7348-2H

審査請求 未請求 請求項の数 11 (全24頁)

5 発明の名称 有機非線形光学材料

②特 願 平1-74875

22出 願 平1(1989)3月29日

@発明者 竹 谷

東京都日野市旭が丘4丁目3番2号 帝人株式会社東京研 究センター基礎研究室内

@発明 松沢 博 志

東京都日野市旭が丘4丁目3番2号 帝人株式会社東京研 究センター基礎研究室内

@発明 者 田 薫

東京都日野市旭が丘4丁目3番2号 帝人株式会社東京研 究センター基礎研究室内

勿出 願 人 帝人株式会社 四代 理 人 弁理士 前田 純博

大阪府大阪市中央区南本町1丁目6番7号

日月 発田

1. 発明の名称

有機非線形光学材料

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 一般式(I)で表わされることを特徴とする 非線形光学材料。

$$A \leftarrow CR^{1} = CH \rightarrow CH = C - C - B$$
 $CN O$
... (I)

ここでR¹ は-H又は-CH, ; nは0, 1 i 2の整数を示し、AはZ1-Ar-7. 2 Arー,R² -又は(Z⁵), を示す。

Arは炭素数6~14の芳香族基を表わし、

Z1 HH-, R5R6N-, R7O-, R8 S-, NC-, ROCO-, ROCOO-O2N-, R11R12NOC-, R13CO (R¹⁴) N-, 又はR¹⁵-の一種を表わす。 Z², Z³, Z⁴の少くとも1個は-Hを示 し、残りは各々独立にR16O-, R17R18 N-, R¹⁹S-, O₂N-, 或いは2個の R16がR20CH<でOと結ばれる基を表わす。 又、式中R2 はH-又はCi~C12のアルキ ル基を示し、R 5 ~R 20はH-又はC1~ Cioの炭化水素基を示す。 Z⁵ は、H-, C₁ ~ C₈ のアルキル基、

O 2 N - , R 21 O - , R 22 S - , N C - , 或 いはR23R24N-の一種を示す。

R²¹からR²⁴はH-又はC₁~C₁₀の炭化水 紧基を示す。

Xは-S-,-O-, >NR²⁸の一種を示し rは0,1,2,3の整数でR²⁸はH-又は Cı~Caの炭化水素基を示す。

Bは-OH·光学活性アミン、又は

- N R * Yで示される基を表わす
ここで R * は水紫又は一重結合を示し、Yは
- (CH2 + CQ * Q * Q * (ここで p は
0 又は 1、Q * Q * Q * は各々異なり、
- H, C1 ~ C5のアルキル基、フェニル基、
ナフチル基、- O H, - C H 2 O H, - C O
O R 25...- C N R 26 R 27, (R 25 ~ R 27 は
- H, 又は C1 ~ C5の炭化水素基を示す))
或いは α - アミノ酸骨格からアミノ基を除い
た残基;或いは - C Q * Q * Q * で、Q * 及
び Q * は Q * Q * Q * で、Q * 及
び Q * は Q * Q * と同一で Q * は
- (CH2 + 1~4を示し、1個の結合は R * と結ばれるものであることを示す。

(2) 一般式(I)が

$$A \leftarrow CR^{1} = CH \rightarrow CH = C - C - B$$

$$CN O \cdots (I)$$

示す。 但し、Arは炭素数6~14の芳香族基を表わし Z¹はHー, R⁵ R⁶ Nー, R¹ Oー, R⁶ Sー, NCー, R⁰ OCOー, R¹⁰COOー O₂ Nー, R¹¹R¹²NOCー, R¹³CO (R¹⁴) Nー, 又はR¹ワーの一種を表わす。 Bは一〇H・光学活性アミンを示し、光学活 性アミンは、2ーアミノー1ーブタノール、 1ーアミノー2ープロパノール、2ーアミノー1ープロパノール、2ープロパノール、2ーアミノー1ー(Pーニトロフェニル)ー1.3ープロパンジオール、2ージメチルアミノー1ーフェニルー1ーベンジールー1ープロパノール、1ー(N Nージメチルアミノ)ー1ーフェニループロパンテミンの一種を示す。

式中、RIはHーを示し、AはZIーArーを)

で表わされることを特徴とする請求項1記載の 非線形光学材料。

(4) 一般式(I)が

式中、R 1 はH $^-$ を示し、Aは Z^1 -Ar $^-$ を示す。

但し、Arは炭素数 6~14の芳香族基を表わし
Z¹はH-、R⁵R°N-,R²O-,R²
S-、NC-、R°OCO-,R¹°COOO₂N-,R¹¹R¹²NOC-,R¹³CO
(R¹⁴)N-,又はR¹⁵-の一種を表わす。
Bは-OH・光学活性アミンを示し、光学活
性アミンは、1-フェニルエチルアミン、1
-α-ナフチルアミン、1-フェニル-2-アメチルエチルアミン、1-フェニルー2-アメナルエチルアミン、ブルシンを示す。

で表わされることを特徴とする請求項1記載の 非線形光学材料。

(3) 一般式(I)が

$$A \leftarrow CR^{\dagger} = CH \rightarrow CH = C - C - B$$

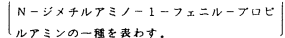
$$\begin{array}{ccc} C & N & O \\ & & & & \\ & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\$$

 $A \leftarrow CR^{1} = CH \rightarrow CH = C - C - B$ $CN O \cdots (I)$

式中、R¹ はーHを示し、A は Z² Z³ Arーを示す。 Z⁴

式中Arは炭素数 6~14の芳香族基を示し、 Z², Z³, Z⁴ の少くとも 1 個はーHを示 し、残りは各々独立に、C₁ ~C₁₀アルキル 基、R¹⁶O - , R¹⁷R¹⁸N - , R¹⁹S - , O₂N - 基を表わす。

Bは、-OH・光学活性アミンを示し、光学活性アミンは、2-アミノ-1-ブタノール、1-アミノ-2-プロパノール、2-アミノ-1-(p-1-1) -1,3-プロパンジオール、2-ジメチルアミノ-1-フェニル-1-ベンジール、1-(N,



で表わされることを特徴とする請求項1記載の 非線形光学材料。

(5) 一般式(I)が、

$$A \leftarrow CR^{\perp} = CH \rightarrow CH = C - C - B$$

$$CN O$$

$$\cdots (I)$$

式中、R¹ は-Hを示し、A は Z² Z³ -Ar-を示す。 Z⁴

式中Arは炭素数 6 ~14の芳香族基を示し、 Z² , Z³ , Z⁴ の少くとも 1 個は-Hを示 し、残りは各々独立に、C₁ ~C₁₀アルキル 基、R¹⁶O - , R¹⁷R¹⁸N - , R¹⁹S - , O₂N - 基を表わす。

| Bは、-OH・光学活性アミンを示し、光学

で表わされることを特徴とする請求項1記載の 非線形光学材料。

(7) 一般式(I)が

$$A + CR^{1} = CH + CH = C - C - B$$

$$CN O$$

$$\cdots (I)$$

式中、 R^1 はH-を示し、Aは Z^1 -Ar- δ 示す。

但し、Arは炭素数 6~14の芳香族基を表わし

Z¹ はH-, R⁵ R⁶ N-, R² O-, R⁶
S-, NC-, R՞ OCO-, R¹°COOO₂ N-, R¹¹R¹²NOC-, R¹³CO
(R¹⁴) N-, 又はR¹⁵-の一種を表わす。
Bは-OH・光学活性アミンを示し、光学活性アミンは、α-アミノ酸及びそれからの誘導体を表わす。

で表わされることを特徴とする請求項1記載の 非線形光学材料。 活性アミンは、1-フェニルエチルアミン、 1-α-ナフチルアミン、1-フェニル-2 -メチルエチルアミン、1-フェニル-2-アミノプロパン、ブルシンの一種を示す。

で表わされることを特徴とする請求項1記載の 非線形光学材料。

(6) 一般式(I)が

式中、R¹ はH-を示し、AはZ¹ - Ar-を、 示す。

但し、Arは炭素数 6~14の芳香族基を表わし
Z¹はHー, R°R°N--, R°O-, R°S-, NC-, R°OCO-, R¹°COOO₂N-, R¹¹R¹²NOC-, R¹³CO
(R¹⁴)N-, 又はR¹⁵-の一種を表わす。
Bは-NR⁴Yを示す。

(8) 一般式(I)が

$$A + CR^{1} = CH + CH = C - C - B$$

$$CN O$$

$$\cdots (I)$$

式中、R¹ はーHを示し、A は Z² Z³ Z⁴

式中Arは炭条数6~14の芳香族基を示し Z², Z³, Z⁴の1つは水素又はC, ~C。のアルキル基を示し、残りはArの 隣接位置同志を、ジオキシメチレン結合 で結ばれる基を示す。

Bは-OH・光学活性アミン又は-NR・Yを示す。ここで光学活性アミンは、1-フェニルエチルアミン、1-α-ナフチルアミン、1-フェニル-2-メチルエチルアミン、1-フェニル-2-アミノプロバン、ブルシン、

2-アミノ-1-ブタノール、1-アミノー 2-プロパノール、2-アミノ-1-プロパ ノール、2-アミノ-1-(p-ニトロフェ ニル)-1.3-プロパンジオール、2-ジメ チルアミノ-1-フェニル-1-ベンジール -1-プロパノール、1-(N, N-ジメチ ルアミノ)-1-フェニル-プロピルアミン の一種を示す。

で表わされることを特徴とする請求項1記載の 非線形光学材料。

(9) 一般式(I)が

$$A \leftarrow CR^{1} = CH \rightarrow CH = C - C - B$$

$$CN O$$
... (I)

式中、 R^1 は CH_9 - 又はH- を示し、Aは H- 又は C_1 ~ C_{12} のアルキル基を示す。 Bは - O H · 光学活性アミンを示す。ここで 光学活性アミンは、1 - フェニルエチルアミ

ン、1-α-ナフチルアミン、1-フェニル -2-メチルエチルアミン、1-フェニルー 2-アミノプロパン、ブルシン、-アミノー 1-ブタノール、1-アミノ-2-プロパノール、2-アミノー1-プロパノール、2-アミノー1-プロパノール。3-アミノー1-プロパンジオール、2-ジメチルアミノー 1-フェニルー1-ベンジールー1-プロパノール、1-(N, N-ジメチルアミノ)-ノール、1-(N, N-ジメチルアミノ)-1-フェニループロピルアミンの一種を示す。 で表わされることを特徴とする請求項1記載の

で表わされることを特徴とする請求項1記載の 非線形光学材料。

(10) 一般式(I)が

式中、R1は一Hを示し、Aは

 Z^5 は、H-, C_1 ~ C_8 のアルキル基、 O_2N- , $R^{21}O-$, $R^{22}S-$, NC-, 或 いは $R^{23}R^{24}N-$ の一種を示す。 R^{21} から R^{24} はH-, 又は C_1 ~ C_1 。の炭化水業基を 示す。

Xは、-S-,-O-, >NR²⁸の一種を示し、rはO,1,2,3の整数で、R²⁸は H-又はC₁ ~C₈ の炭化水素基を示す。 Bは-OH・光学活性アミン又は-NR⁴Y を示す。ここで光学活性アミンは、1-フェニルエチルアミン、1-α-ナフチルアミン・1-フェニル-2-メチルエチルアミン、1-フェニル-2-アミノブロパン、ブルシン-アミノ-1-ブタノール、1-アミノ-2-ブロバノール、2-アミノ-1-プロバノ

ール、2-アミノー1-(p-ニトロフェニル)-1,3-アロバンジオール、2-ジメチルアミノ-1-フェニルー1-ベンジールー1-プロバノール、1-(N,N-ジメチルアミノ)-1-フェニループロピルアミン又はα-アミノ酸及びそれらの誘導体の一種を示す。

で表わされることを特徴とする請求項1記載の 非線形光学材料。

(11)一般式(I)が

$$A \leftarrow CR^1 = CH \rightarrow CH = C - C - B$$

$$CN O$$

$$\cdots (I)$$

Z², Z³, Z⁴ の少くとも1個は-Hを示し、残りは各々独立にC₁ ~C₁₀アルキル基、R¹⁶O-, R¹⁷R¹⁸N-, R¹⁹S-, O₂N-基を表わす。

Bは、-OH・光学活性アミンを示し、光学 活性アミンはα-アミノ酸及びそれからの誘導体を示す。

で表わされることを特徴とする請求項1記載の 非線形光学材料。

3. 発明の詳細な説明

{技術分野}

本発明は、光データ/情報処理や光通信システムにおいて用いられる光スイッチ、光メモリ、あるいは、光信号演算処理に用いられる光双安定素子などのための、第2高調波発生能を増大させた新規な非線形光学材料に関する。

詳しくは共役二重結合を有するα-シアノカルボン酸と光学活性アミンとを反応させて得られる塩からなる材料に関する。

(従来技術)

大きいなどの難点から、所望の光学素子を形成するのに大きな困難を伴うこと等の欠点があった。

近年、これらの無機系材料に対して有機物の応 用が興味を持たれるようになってきた。これは、 有機物の応答が主としてπ電子分極に準拠するた めに、非線形効果が大きく、且つ応答速度も大き いことが、確かめられ報告されている。例えば、 エイシーエスシンポジュウムシリーズ233 券(ACS Symposium Series Vol. 233, 1983) シェムラ及び ジスの編集によるノンリニア・オプティカルマテ ィリアルズ・オブ・オーガニック・モレキュール ズ・アンド・クリスタルズ (Nonlinear Optical Properties of Organic Molecules and Crystals, D. S. Chemia, and J. Zyss edited, Academic Press. 1987)等に数多くの研究例が報告されてい る。本発明で主として問題とする二次の非線形光 学特性は、3階のテンソルであるので、分子、ま たは、結晶で対称中心が存在する必顕在化しない。 この理由のために、有機物の場合、分子レベルで は、大きな非線形光学効果を発現する構造を有し

非線形光学効果とは、例えば、レーザ光のような強い光電場を物質に印加した場合、その物質の電気分極応答が印加電場の大きさの単に一次に比例する関係から、印加電場の大きさの二次以上の高次の効果が表われることを指す。

二次の非線形光学効果には、入射光の波長を
1/2 の波長変換する第2高調波発生、一種類の波
長の光を2種類の光に変換させるパラメトリック
発振、逆に2種類の波長の光から1種類の波長の 光を発現させる二次光混合、などがある。これらの おき発現させる二次光混合、などがある。これらの 部特性から、非線形光学効果を有する材料は、 将来的には、光データ/情報処理や光通信システムにおいて用いられる光スイッチ、光メモリ、あるいは、光信号演算処理に用いられる光双安定能 性がある。

一般に、この分野においては、LINDO,を中心とする無機材料が研究検討されているが、無機材料は、その性能指数が余り大きくないこと、応答速度が小さい、形態加工性が良くない、吸湿性が

ていても、実用形態として第2高調液発生を用いるためには、結晶、あるいは、固体状にしなければならないが、そのように固体化の段階では反転対称性の構造が優先的に形成されることが多く、このために光学素子として非線形光学効果が発現されないという問題があった。

(目的)

本発明の最大の目的は、種々の非線形光学素子のための、第2高調波発生能を増大させた、分子分極能が高く、且つ反転対称性のない結晶性化合物を提供することにある。

{発明の開示}

一般に、第2高調波発生能は、分子内での分極が大きく、且つその分極の寄与が大きくなる長い共役系ほど大きくなるが、共役長さが長くなると吸収極大は長波長側に移り、入射光の1/2 波長に対応することが起こる。その際、発生する第2高調波を吸収し、屈折率の変化する光損傷や、化学的に変性、あるいは、熱エネルギの吸収により燃焼することがある。従って、単純に共役長さを延

長することは、有利でないことが多い。

そこで、発明者らは鋭意検討した結果、下記一般式(I)で示されるように同一炭素上にカルボキシル基、シアノ基のごとく電子吸収性の大きされると、更に適当な長さの二重結合共役連鎖による双極子モーメントの増大をはかり、更には共役結合の他端に適宜芳香族とながであることを見出した。例えば、芳香族基としてベンゼンを用い、そのベンゼン核に種々の置換基を導入子のほとで上に述べた各種の効果が相乗され、分子の極を増大させた化合物となり、環内の電子配置の移動効果の結果、大きな非線形性が期待される。

且つ、共役長さを適当に選ぶことで、例えば第 2高調波光吸収による光損傷、又は物理的、化学 的ダメージを低く抑えることができる。

しかしながら、実際にはその分子分極の大きさのためや、カルボン酸同志の水素結合の効果の結果などから反転対称中心を有する構造となり、第2高調波の発生は観測されないことが多い。一般

ここで R^1 は-H又は-CH5; nは0, 1, 2の整数を示し、Aは Z^1 -Ar - 、

$$Z^{2}$$
 $Z^{3} \stackrel{\text{Ar, }}{=} A^{2} - X \text{ id } (Z^{5}) \cdot \stackrel{\text{C}}{=} C$

を示す。

Arは炭素数 6~14の芳香族基を表わし、Z¹ は H-, R⁵R⁶N-, R⁷O-, R⁶ S-, NC -, R⁹OCO-, R¹⁰COO-, O₂N-, R¹¹R¹²NOC-, R¹³CO(R¹⁴) N-, 又は R¹⁵-; の一種を表わす。

 Z^2 , Z^3 , Z^4 の少くとも1個は-Hを示し、残りは各々独立に C_1 \sim C_{10} のアルキル基、 R^{16} O - , $R^{17}R^{10}N$, $R^{19}S$ - , O_2N - 或いは2 個の R^{16} が R^{20} C H で O と結ばれる基を表わす。

又、式中R² はH-又はC₁ \sim C₁₂のアルキル基を示し、R⁵ \sim R²⁰はH-又はC₁ \sim C₁₀の炭化水素基を示す。

Z⁵は、H-,C₁~C₈のアルキル基、

に、結晶構造を制御することは困難な技術であり、 特に対称中心を崩すような結晶を作成するのは難 しい。従って、分子レベルで大きな非線形感受率 を有することが予測されながら、第2高調波発生 材料としては有効でなくなる例が多い。

本発明者は鋭意研究の結果、上述の分極の高いカルボン酸に光学活性アミンを塩基性物質として用いることで、その光学活性の不整構造をカルボン酸塩として導入、あるいは光学活性アミンをアミド誘導体として導入した結果、反転対称中心のない構造を作成することができるのを見出し、本発明に到達した。この結果、分子レベルでの大きな非線形感受率を、そのまま結晶構造として発現させることができ、本技術分野への応用の寄与は大きいものと考えられる。

即ち本発明は、一般式(I)で表わされること を特徴とする非線形光学材料に関する。

 O_2N- , $R^{21}O-$, $R^{22}S-$, NC-, 或いは $R^{23}R^{24}N-$ の一種を示す。

R²¹からR²⁴はH-又はC₁~C₁₀の炭化水素 基を示す。

Xは-S-,-O-, NR²⁸の一種を示し、 rはO,1,2,3の整数でR²⁸はH-又はC₁ ~C₈の炭化水素基を示す。

Bは-OH・光学活性アミン、又は-NR⁴Y で示される。

ここで R^4 は水素又は一重結合を示し、Yは一 (CH_2) 、 CQ^1 Q^2 Q^3 、 CC CC Q^2 Q^3 、 CC CC Q^4 Q^4 Q^5 Q^5 Q^5 Q^5 Q^5 Q^6 Q^6

,かかる、化合物群(I)の基本骨格のうち、

$$[A + CR^{1} = CH + CH = C - CO]$$

$$[N]$$

残基を、以下の(II)~(VI)の残基に分割して示すことができる。

一般式(I)

[
$$Z^{1}$$
 -Ar- (CR¹ = CH \rightarrow o-2 CH = C-CO-] CN ... (Π)

一般式(Ⅱ)において、R¹がH, Z¹が R⁵R⁶N, R⁷Oー, R⁸Sー, NCー, O²Nー, R⁹OCOー, R¹⁰COOー, R¹¹ R¹²NOCー, R¹³CO(R¹⁴)Nー, 又はR¹⁵ー, (R⁵~R¹⁵は、水素又はC¹~C²⁰の炭化水素基を示す)であり、ArはC⁵~C¹⁴の炭素を含む芳香族基である。これらの官能基は、分子構 造内での分極を増幅し、第2高調波発生能の増大に寄与する。かかる観点から、置換位置は一CH=CH-に対して1.4 位、または2.6 位のようにp-位、または、ペリ位に有することが最も望ましいが、分極の増大効果があれば必ずしも本置換位置のみが有効であることではない。

かかる残基(Ⅱ)を基本骨格とするカルボン酸 としては、

3-フェニルー2ーシアノプロペン酸、3-(pージメチルアミノフェニル)-2-シアノプロペン酸、3-(pーアミノフェニル)-2-シアノプロペン酸、3-(pージスチルアミノフェニル)-2-シアノプロペン酸、3-(pージプロペン酸、3-(pージプチルアミノフェニル)-2-シアノプロペン酸、3-(pーモノメチルアミノフェニル)-2-シアノプロペン酸、3-(pーモノエチルアミノフェニル)-2-シアノプロペン酸、及びそれらの、m-,o-置換誘導体、

3-(p-メトキシフェニル)-2-シアノプロ

ペン酸、3-(p-エトキシフェニル)-2-シアノプロペン酸、3-(p-プロピルオキシフェニル)-2-シアノプロペン酸、3-(p-ブチルオキシフェニル)-2-シアノプロペン酸、3-(p-ペンチルオキシフェニル)-2-シアノプロペン酸、3-(p-デカノキシフェニル)-2-シアノプロペン酸、3-(p-デカノキシフェニル)-2-シアノプロペン酸、及びそれらの、m-, o-置換誘導体、

3-(p-メチルチオフェニル)-2-シアノアロペン酸、3-(p-エチルチオフェニル)-2
-シアノプロペン酸、3-(p-プロピルチオフェニル)-2-シアノプロペン酸、3-(p-ブチルチオフェニル)-2-シアノプロペン酸、3-(p-n-ペンチルチオフェニル)-2-シアノプロペン酸、3-(p-デカンチオフェニル)-2-シアノプロペン酸、3-(p-デカンチオフェニル)-2-シアノプロペン酸、及びそれらの、m-,o-置換誘導体、

3-(p-シアノフェニル)-2-シアノアロペ

ン酸、3-(m-シアノフェニル)-2-シアノプロペン酸、3-(o-シアノフェニル)-2-シアノプロペン酸、3-(p-メチルオキシフェニル)-2-シアノプロペン酸、3-(p-エチルオキシフェニル)-2-シアノプロペン酸、3-(p-プロピルオキシフェニル)-2-シアノプロペン酸、及びそれらの、m-,o-置換誘導体、

3- (p-アセチルオキシフェニル) - 2-シア ノプロペン酸、3- (p-プロピオニルオキシフェニル) - 2-シアノプロペン酸、3- (p-ブ タノイルオキシフェニル) - 2-シアノプロペン 酸、及びそれらの、m-, o-置換誘導体、

3-(p-ニトロフェニル)-2-シアノプロペン酸、3-(m-ニトロフェニル)-2-シアノプロペン酸、3-(o-ニトロフェニル)-2-シアノプロペン酸、3-(p-ジメチルアミドフェニル)-2-シアノプロペン酸、3-(p-ジアロペン酸、3-(p-ジアロピルアミドフェニル)-2-シ

アノプロペン酸、3-(p-i)ブチルアミドフェニル) -2-iンアノプロペン酸、及びそれらの、m-, o-置換誘導体、

3-(p-アセチルアミノフェニル)-2-シア ノプロペン酸、3-(p-プロピオニルアミノフ ェニル)-2-シアノプロペン酸、及びそれらの、 m-, o-置換誘導体、

3-(p-メチルフェニル)-2-シアノアロペン酸、3-(p-エチルフェニル)-2-シアノアロペンで、3-(p-プロピルフェニル)-2-シアノアロペン酸、3-(p-n-ペンチルフェニル)-2-シアノアロペン酸、3-(p-n-ペントルフェニル)-2-シアノアロペンで、3-(p-デカンフェニル)-2-シアノアロペンで、3-(p-デカンフェニル)-2-シアノアロペンで、及びそれらの、m-, o-置換誘導体で表わされる置換フェニル 2-シアノアロペンで誘導体、

2-シアノー5-フェニル2.4 -ペンタジエン酸、2-シアノー5-(p-ジメチルアミノフェニル)

2-シアノ-5-(p-プロピルチオフェニル) -2.4 -ペンタジエン酸、2-シアノ-5-(p-プチルチオフェニル) <math>-2.4 -ペンタジエン酸、及びそれらの、<math>m-, o-置換誘導体、

2-シアノ-5-(p-シアノフェニル)-2.4 -ペンタジエン酸、及びそれらの、m-, o-置 換誘導体、

2-シアノ-5-(p-メチルオキシカルボニルフェニル)-2.4-ペンタジエン酸、2-シアノ-5-(p-エチルオキシカルボニルフェニル)-2.4-ペンタジエン酸、2-シアノ-5-(p-ブチルオキシカルボニルフェニル)-2.4-ペンタジエン酸、カキシカルボニルフェニル)-2.4-ペンタジエン酸、及びそれらの、m-, o-置換誘導体、2-シアノ-5-(p-ニトロフェニル)-2.4-ペンタジエン酸、及びそれらの、m-, o-置換誘導体、機誘導体、

2-シアノ-5-(p-ジメチルアミドフェニル)-2.4 -ペンタジエン酸、2-シアノ-5-(p

-2.4 -ペンタジエン酸、2-シアノ-5-(P-ジエチルアミノフェニル)-2.4 -ペンタジエン酸、-シアノ-5-(p-ジプロピルアミノフェニル)-2.4 -ペンタジエン酸、2-シアノ-5-(p-ジブチルアミノフェニル)-2.4 -ペンタジエン酸、2-シアノ-5-(p-モノメチルアミノフェニル)-2.4 -ペンタジエン酸、2-シアノ-5-(p-アミノフェニル)-2.4 -ペンタジエン酸、及びそれらの、m-, o-置換誘導体、

2-シアノ-5-(p-メチルオキシフェニル)
-2.4-ペンタジエン酸、2-シアノ-5-(p
-エチルオキシフェニル)-2.4-ペンタジエン
酸、2-シアノ-5-(p-プロピルオキシフェ
ニル)-2.4-ペンタジエン酸、2-シアノ-5
-(p-プチルオキシフェニル)-2.4-ペンタ
ジエン酸、及びそれらの、m-,o-置換誘導体、
2-シアノ-5-(p-メチルチオフェニル)2.4-ペンタジエン酸、2-シアノ-5-(pエチルチオフェニル)-2.4-ペンタジエン酸、

ージエチルアミドフェニル) - 2.4 - ペンタジエン酸、2ーシアノ-5-(pージプロピルアミドフェニル) - 2.4 - ペンタジエン酸、2ーシアノ-5-(pージブチルアミドフェニル) - 2.4 - ペンタジエン酸、2ーシアノ-5-(pーモノメチルアミドフェニル) - 2.4 - ペンタジエン酸、2ーシアノ-5-(pーアミドフェニル) - 2.4 - ペンタジエン酸、及びそれらの、mー, oー置機誘導体、

2-シアノー5-(p-アセチルアミノフェニル) -2.4 -ペンタジエン酸、2-シアノー5-(p -プロピオニルアミノフェニル) -2.4 -ペンタ ジエン酸、及びそれらの、m-, o-置換誘導体、 2-シアノー5-(p-メチルフェニル) -2.4 -ペンタジエン酸、2-シアノー5-(p-エチルフェニル) -2.4 ルフェニル) -2.4 -ペンタジエン酸、2-シア ノー5-(p-プロピルフェニル) -2.4 -ペンタジエン酸、カース・ペンタジエン酸、及びそれらの、m-, o-置換誘導体、 で表わされる置換フェニル 2-シアノー2.4 - ペンタジエン酸誘導体、

2-シアノ-7-フェニル-2.4.6 -ヘプタトリエン酸、2-シアノ-7-(p-ジメチルアミノフェニル)-2.4.6 -ヘアタトリエン酸、2-シアノ-7-(p-ジエチルアミノフェニル)-2.4.6 -ヘプタトリエン酸、2-シアノ-7-(p-ジプロピルアミノフェニル)-2.4.6 -ヘプタトリエン酸、2-シアノ-7-(p-ジブチルアミノフェニル)-2.4.6 -ヘプタトリエン酸、2-シアノ-7-(p-モノメチルアミノフェニル)-2.4.6 -ヘプタトリエン酸、及びそれらの、m-2.4.6 -ヘプタトリエン酸、及びそれらの、m-1.0-置換誘導体、

2-シアノ-7-(p-メチルオキシフェニル)
-2.4.6-ヘアタトリエン酸、2-シアノ-7(p-エチルオキシフェニル)-2.4.6-ヘアタ
トリエン酸、2-シアノ-7-(p-プロピルオ
キシフェニル)-2.4.6-ヘアタトリエン酸、2
-シアノ-7-(p-ブチルオキシフェニル)2.4.6-ヘアタトリエン酸、及びそれらの、m-

o - 置換誘導体、

2-シアノ-7-(p-メチルチオフェニル)-2.4.6-ヘプタトリエン酸、2-シアノ-7-(p-エチルチオフェニル)-2.4.6-ヘプタトリエン酸、2-シアノ-7-(p-プロピルチオフェニル)-2.4.6-ヘプタトリエン酸、2-シアノ-7-(p-ブチルチオフェニル)-2.4.6-ヘプタトリエン酸、及びそれらの、m-, o-置換誘導体、

2-シアノ-7-(p-シアノフェニル)-2.4.6-ヘプタトリエン酸、及びそれのm-.o-置換誘導体、

2-シアノ-7-(p-メチルオキシカルボニルフェニル)-2.4.6-ヘプタトリエン酸、<math>2-シアノ-7-(p-エチルオキシカルボニルフェニル)-2.4.6-ヘプタトリエン酸、<math>2-シアノ-7-(p-プロピルオキシカルボニルフェニル)-2.4.6-ヘプタトリエン酸、<math>2-シアノ-7-(p-プチルオキシカルボニルフェニル)-2.4.6-ヘプタトリエン酸、及びそれらの、<math>m-0

- 置換誘導体、

2-シアノ-7-(p-アセチルオキシフェニル) -2.4.6 -ヘプタトリエン酸、2-シアノ-7-(p-プロピオニルオキシフェニル)-2.4.6-ヘプタトリエン酸、2-シアノ-7-(p-ブタ ノイルオキシフェニル)-2,4,6 -ヘプタトリエ ン酸、及びそれらの、m-, o-屋換誘導体、2 -シアノ-7-(p-ジメチルアミドフェニル) -2.4.6 -ヘプタトリエン酸、2-シアノ-7-(p-ジエチルアミドフェニル)-2,4,6-ヘア タトリエン酸、2-シアノ-7-(p-ジプロピ ルアミドフェニル)-2,4,6 -ヘプタトリエン酸、 2-シアノー7ー(p-ジブチルアミドフェニル) - 2.4.6 - ヘアタトリエン酸、2-シアノ-7-(p-E/J + NF + F) - 2.4.6 - 4.6アタトリエン酸、2-シアノ-7~(p-モノエ チルアミドフェニル)-2,4,6-ヘプタトリエン 酸、及びそれらの、m-,o-置換誘導体、 2-シアノ-7-(p-ニトロフェニル)-2.4.

2-シアノ-7-(p-ニトロフェニル)-2.4,6 -ヘプタトリエン酸、及びそれのm-, o-置

換誘導体、

2-シアノ-7-(p-メチルフェニル)-2.4.6 6-ヘプタトリエン酸、2-シアノ-7-(p-エチルフェニル)-2.4.6 -ヘプタトリエン酸、 2-シアノ-7-(p-プロピルフェニル)-2. 4.6 -ヘプタトリエン酸、及びそれらの、m-, o- 置換誘導体、

等を挙げることができる.

更なる好ましい残茎として、一般式(□)を示すことができる。

ここで、Arは炭素数 6~14の芳香族基を表わし、 Z², Z³, Z⁴ の少くとも1個は-Hを示し、 残りは各々独立にH-, C1 ~ C8 のアルキル基、R16O-, R17R18N-, R19S-, O2N-を示す。

かかる残基(Ⅱ)を基本骨格にするカルボン酸 として(3.4 - i)メトキシフェニル) - 2-シアノプロペン酸、3-(3,4 -ジエトキシフ ェニル)-2-シアノプロペン酸、3-(3.4-ジプロピルオキシフェニル)-1-シアノプロペ ン酸、3-(2,4-ジメトキシフェニル)-2-シアノアロペン酸、3-(2.4 -ジエトキシフェ ニル)-2-シアノプロペン酸、3-(2,4-ジ プロピルオキシフェニル) -2-シアノプロペン 酸、3-(3.4-ジメチルチオフェニル)-2-シアノプロペン酸、3-(3,4-ジエチルチオフ ェニル)-2-シアノプロペン酸、3-(3.4-ジアロピルチオフェニル)-2-シアノプロペン 酸、3-(2,4-ジメチルチオフェニル)-2-シアノアロペン酸、3-(2,4-ジエチルトキシ フェニル)-2-シアノプロペン酸、3-(2.4) -ジアロビルチオフェニル)-2-シアノブロペ

ン酸、3-(3,4-ジメチルアミノフェニル)-2-シアノプロペン酸、3-(3.4 -ジエチルア ミノフェニル)-2-シアノ-1-プロペン酸、 シアノプロペン酸、3-(2.4-ジメチルフェニ ν) -2-シアノプロペン酸、3-(2.4-ジエチルアミノフェニル)-2-シアノプロペン酸、 3-(2,4-ジプロピルアミノフェニル)-2-シアノプロペン酸、3-(3:4-ジニトロフェニ ル)-2-シアノプロペン酸、3-(2.4-ジニ トロフェニル)-2~シアノプロペン酸、5~ $(3.4 - 3) \times (3.4 - 3) \times (3.4$ 4-ペンタジエン酸、5-(3.4-ジエトキシフ ェニル)-2-シアノ-1,4-ペンタジエン酸、 5-(3.4 -ジプロピルオキシフェニル)-2-シアノー2.4 -ペンタジエン酸、5-(2.4 -ジ メチルチオフェニル) - 2 - シアノー2.4 -ペン タジエン酸、5-(2.4-ジエチルチオフェニル) - 2 - シアノー2,4 ーペンタジエン酸、5 - (2, 4 - 370 + 20

4-ペンタジエン酸、5-(3,4-ジメチルチオ フェニル)-2-シアノ-2.4 -ペンタジエン酸、 5-(3,4-ジエチルチオフェニル)-2-シア ノ-2.4 -ペンタジエン酸、5-(3.4 -ジプロ ピルチオフェニル)-2-シアノ-2.4-ペンタ ジエン酸、5-(2,4-ジメチルチオフェニル)-2-シアノ-2.4 -ペンタジエン酸、5-(2.4)4-ジエチルチオフェニル)-2-シアノ-2.4 -ペンタジエン酸、5-(2,4-ジプロピルチオ フェニル)-2-シアノ-2,4-ペンタジエン酸、 $5 - (3, 4 - \mathcal{Y}_{-}) - 2 - \mathcal{Y}_{-}$ 2.4 - ペンタジエン酸、<math>5 - (2.4 - ジニトロフェニル)-2-シアノ-2.4 -ペンタジエン酸、 7-(3,4-ジメトキシフェニル)-2-シアノ -2.4.6 -ヘキサトリエン酸、7-(3.4 -ジエ トキシフェニル) -2-シアノ-2,4,6 -ヘキサ トリエン酸、7-(3,4-ジプロピルオキシフェ ニル)-2-シアノ-2,4,6-ヘキサトリエン酸、 7-(24-ジメチルチオフェニル)-2-シア ノー2,4.6 -ヘキサトリエン酸、7-(2.4 ージ

エチルチオフェニル)-2-シアノ-1.4.6-ヘ キサトリエン酸、7-(2.4-ジプロピルチオフ ェニル)-2-シアノ-2,4,6 -ヘキサトリエン 酸、7-(3.4-ジメチルチオフェニル)-2-シアノー2.4.6 -ヘキサトリエン酸、7-(3.4 -ジエチルチオフェニル)-2-シアノ-2,4,6 - ヘキサトリエン酸、6-(3.4-ジプロピルチ オフェニル) - 2 - シアノ - 2, 4,6 - ヘキサトリ エン酸、7-(2.4 -ジメチルチオフェニル)-2-シアノ-2.4.6 -ヘキサトリエン酸、7-(2.4 - ジエチルチオフェニル) - 2 - シアノー 2.4.6 - ヘキサトリエン酸、7-(2.4 ージプロ ピルチオフェニル) -2-シアノ-2.4.6 -ヘキ サトリエン酸、6-(3,4-ジニトロフェニル) - 2-シアノ-2,4,6 - ヘキサトリエン酸、7-(2.4 - i) = 106 - ヘキサトリエン酸等を挙げることができる。

別の好ましい残基として一般式(N)がある。

 $CCCZ^2 dH-stdC_1 \sim C_8 OPN+N$ 基を表わし、Arは炭素数6~14の芳香族基を示す。 かかる一般式(IV)を基本骨格とするカルボン 酸として、

3-(3,4-ジオキシメチレンフェニル)-2-シアノプロペン酸、2-シアノ-5-(3.4 -ジ -オキシメチレンフェニル)-2,4-ペンタジエン 酸、2-シアノ-7-(3,4-ジオキシメチレン フェニル)-2,4,6-ヘプタトリエン酸、3-(3.4 -ジオキシメチレン-6-プロピルフェニ ル)-2-シアノプrpeン酸、2-シアノ-5 -(3.4 - 374 + 37ニル)-2.4-ペンタジエン酸、2-シアノ-7 - (3.4 -ジオキシメチレン-6-プロピルフェ ニル)-2.4.6 -ヘプタトリエン酸、等のピペロ ノイル誘導体を挙げることができる。

2.4 -ペンタジエン酸、2-シアノ-5-(n-ペンチル)-2.4-ペンタジエン酸、2-シアノ -5-(n-ヘキシル)-2,4-ペンタジエン酸、 2-シアノ-5-(n-ヘアチル)-2.4-ペン タジエン酸で表わされる5-アルキル置換 2.4 -ペンタジエン酸誘導体

2-シアノ-5-メチル-2,4-ヘキサジエン酸、 $2 - \nu r / - 5 - (n - r u - v) - 2, 4 - n$ サジエン酸、2-シアノ-5-(n-ブチル)-ペンチル)-2.4 -ヘキサジエン酸、2-シアノ -5-(n-ヘキシル)-2.4 -ヘキサジエン酸、 2-シアノ-5-(n-ヘプチル)-2,4-ヘキ サジエン酸で表わされる5-アルキル置換 2.4 - ヘキサジエン酸誘導体

2-シアノ-7-(メチル)-2,4,6 -ヘプタト リエン酸、2-シアノ-7-(n-プロピル)-2.4.6 -ヘプタトリエン酸、2-シアノ-7-(n-ブチル)-2,4,6-ヘアタトリエン酸、2 ーシアノー7- (n-ペンチル)-2,4,6 -ヘアー

更に別の残基として、一般式(V)を示すこと ができる。

$$[R^{2} - (CR^{3} = CH)]$$
 CN
... (V)

ここで、R1 はH-またはCH3 -、R2 は Cı~Cı2のアルキル基を示す。

かかるカルボン酸としては、

3-フェニル-2-シアノプロペン酸、3-(n -プロピル)-2-シアノプロペン酸、3-(エ チル)-2-シアノプロペン酸、3-(メチル) -2-シアノプロペン酸、3-(n-ブチル)-2-シアノプロペン酸、3-(n-ペンチル)-2-シアノプロペン酸で表わされる3-アルキル 置換 2-シアノプロペン酸誘導体

2-シアノ-5-メチル-2.4 -ペンタジエン酸、 2-シアノ-5-(n-プロピル)-2,4-ペン タジエン酸、2-シアノ-5-(n-ブチル)-

タトリエン酸、2-シアノ-7~ (n-ヘキシル) -2,4.6 -ヘプタトリエン酸、2-シアノ-7-(n-ヘプチル)-2.4.6 -ヘアタトリエン酸で 表わされる7-アルキル置換 2.4.6 -ヘアタト リエン酸誘導体

2-シアノー5-(メチル)-7-(メチル)-2.4.6 -ヘプタトリエン酸、2-シアノ-5-(メチル) -7- (n-プロビル) -2.4.6 -へ ~プタトリエン酸、2ーシアノー5ー(メチル)-2.4 - ヘキサジエン酸、2-シアノ-5-(n- ***)-(n-ブチル)-2.4.6 - ヘプタトリエン酸、 2-シアノ-5-(メチル)-7-(n-ペンチ ル)-2,4,6 -ヘアタトリエン酸、2-シアノー 5- (メチル) - 7- (n-ヘキジル) - 2.4.6 - ヘプタトリエン酸、2-シアノ-5-(メチル) -7-(n-ヘプチル)-2,4,6 -ヘアタトリエ ン酸で表わされるフーアルキル置換、5ーメチル - 2, 4, 6 - ヘプタトリエン酸誘導体

> $2-2r_{J-7-(J+N)-2,4,6-3}$ リエン酸、2-シアノ-7-(n-プロピル)-2.4.6 -オクタトリエン酸、2-シアノ-7

(n-ブチル)-2.4.6 -オクタトリエン酸、2 -シアノ-7-(n-ベンチル)-2.4.6 -オク タトリエン酸、2-シアノ-7-(n-ヘキシル) -2.4.6 -オクタトリエン酸、2-シアノ-7-(n-ヘプチル)-2.4.6 -オクタトリエン酸で 表わされる7-アルキル置換 2.4.6 -オクタト リエン酸誘導体等を挙げることができる。

別の好ましい態様として、一般式 (VI) で表わされる残基がある。

ここでZ⁵ は、H-, C₁ ~ C₈ のアルキル基、 O₂N-, R²¹O-, R²²S-, NC-, あるい はR²³R²⁴N-の一種を示す。R²¹からR²⁴は H-, またはC₁ ~ C₁₀の炭化水素基を示す。 Xは-S-, -O-, >NR²⁸の一種を示し、

(5-ニトロ 3-フリル)-2-シアノプロペン酸、3-(5-ニトロ 2-チエニル)-2-シアノプロペン酸、3-(5-ニトロ 3-チエニル)-2-シアノプロペン酸、3-(5-クロロ 3-インドリル)-2-シアノプロペン酸等の3-(ヘテロ基合有五員環) 置換 2-シアノプロペン酸類、

2-シアノ-5-(3-チエニル)-2.4-ペンタジエン酸、2-シアノ-5-(2-チエニル)-2.4-ペンタジエン酸、2-シアノ-5-(2-ジアノ-5-(2-ジアノ-5-(2-ジアノ-5-(3-ジアノ-5-(3-ブリル)-2.4-ペンタジエン酸、2-シアノ-5-(3-ブリル)-2.4-ペンタジエン酸、2-シアノ-5-(2-インドリル)-2.4-ペンタジエン酸、2-シアノ-5-(3-インドリル)-2.4-ペンタジエン酸、2-シアノ-5-(N-メチル 3-ピロリル)-2.4-ペンタジエン酸、2-シアノ-5-(N-メチル 2-ピロリル)-2.4-ペンタジエン酸、2-シアノ-5-(N-メチル 2-ピロリル)-2.4-ペンタジエン酸、2-シアノー5-(N-メチル 2-ピロリル)-2.4-ペン

R²⁸はH-, またはC₁ ~C₈ の炭化水素基を示す

このようなヘテロ基含有残基 (VI) を基本骨格とするカルボン酸として、

3-(3-チエニル)-2-シアノプロペン酸、 3-(2-チエニル)-2-シアノプロペン酸、 3-(3-ピロリル)-2-シアノプロペン酸、 3-(3-フリル)-2-シアノプロペン酸、3 - (2-フリル) - 2-シアノプロペン酸、3-(2-インドリル)-2-シアノプロペン酸、3 - (3-インドリル)-2-シアノプロペン酸、 3-(N-メチル 3-ピロリル)-2-シアノ プロペン酸、3-(N--メチル 2-ピロリル) -2-シアノプロペン酸、3-(N-エチル 3 - ピロリル) - 2 - シアノプロペン酸、3 - (N -エチル 2-ピロリル)-2-シアノプロペン 酸、3-(N-ブチル 3-ピロリル)-2-シ アノアロペン酸、3-(N-ブチル 2-ピロリ ル)-2-シアノプロペン酸、3-(5-二トロ 2-フリル)-2-シアノプロペン酸、3-

タジエン酸、2-シアノ-5-(N-エチル 3 - ピロリル) - 2,4 -ペンタジエン酸、2-シア ノ-5-(N-エチル 2-ピロリル)-2.4-ペンタジエン酸、2-シアノ-5-(N-ブチル 3-ピロリル)-2.4-ペンタジエン酸、2-シアノ-5-(N-ブチル 2-ピロリル)-2. 4 -ペンタジエン酸、2-シアノ-5-(5-二 トロ 2-フリル)-2,4-ペンタジエン酸、2 ーシアノー5-(5-ニトロ 3-フリル)-2. 4 -ペンタジエン酸、2-シアノー5-(5-二 トロ 2-チエニル)-2,4-ペンタジエン酸、 2-シアノ-5-(5-ニトロ 3-チエニル) - 2,4 -ペンタジエン酸、2-シアノー5-(5 -クロロ 3-インドリル)-2,4 -ペンタジエ ン酸等の5-(ヘテロ基含有五員環)置換 2.4 - ペンタジエン酸誘導体、

2-シアノ-7-(3-チエニル)-2.4.6-ヘ アタトリエン酸、2-シアノ-7-(2-チエニ ル)-2.4.6-ヘアタトリエン酸、2-シアノ-7-(3-ピロリル)-2.4.6-ヘアタトリエン 酸、2-シアノ-7-(2-ピロリル)-2.4.6
-ヘプタトリエン酸、2-シアノ-7-(3-フリル)-2.4.6 -ヘプタトリエン酸、2-シアノ-7-(2-フリル)-2.4.6 -ヘプタトリエン酸、2-シアノ-7-(3-インドリル)-2.4.6 -ヘプタトリエン酸、2-シアノ-7-(2-インドリル)-2.4.6 -ヘプタトリエン酸、2-シアノ-7-(2-インドリル)-2.4.6 -ヘプタトリエン酸、2-シアノ-7-(N-メチル 3-ピロリル)

2-シアノー 7- (Nーメナル 3- Cロッル) - 2, 4, 6 - ヘアタトリエン酸、2-シアノー 7- (Nーメチル 2- ピロリル) - 2, 4, 6 - ヘアタトリエン酸、2-シアノー 7- (Nーエチル 3- ピロリル) - 2, 4, 6 - ヘアタトリエン酸、2-ジアノー 7- (Nーエチル 3- ピロリル) - 2, 4, 6 - ヘアタトリエン酸、2-ジアノー 7- (Nーブチル 3- ピロリル) - 2, 4, 6 - ヘアタトリエン酸、2-ジアノー 7- (Nーブチル 2-ジアノー 7- (5-ニトロ 2-フリル) - 2, 4, 6 - ヘアタトリエン酸、2-ジアノー 7- (5-ニトロ 3-フリル) - 2, 4, 6 - ヘアタトリエン酸、3-フリル) - 2, 4, 6 - ヘアタトリエン酸、

2-シアノ-7-(5-ニトロ 2-チエニル)
-2.4.6-ヘアタトリエン酸、2-シアノ-7(5-ニトロ 3-チエニル)-2.4.6-ヘアタ
トリエン酸、2-シアノ-7-(5-クロロ 3
-インドリル)-2.4.6-ヘアタトリエン酸等で
表わされる7-(ヘテロ基含有五員環)置換-2.
4.6-ヘアタトリエン酸誘導体が挙げられる。

かかる各種カルボン酸グループ (1-1) ~ (1-5) のいずれについてもこれらの共役カルボン酸の二 重結合の相互の位置は、トランス体になっていることが構造上安定で、且つ非線形光学効果を効率よく発現するうえで好ましいが、これに限定されるものではない。

本発明におけるBとしては、-OH・光学活性 アミン塩を示すものが先ず挙げられる。

ここで光学活性アミン種としては、以下の3つ のグループに分けられる。

グループ(B-1) に属する光学活性アミンとしては、1-7ェニルエチルアミン、 $1-\alpha-7$ ナルアミン、1-7ェニルー2-3 チルエチルアミ

ン、1-フェニル-2-アミノプロパン、ブルシンがある。

このアミン群からの塩はSHG発光能がかなり 大きく、成形性が容易である利点を有する。

又、グループ(B-2) に属する光学活性アミンとしては、2-アミノ-1-ブタノール、1-アミノ-2-プロパノール、2-アミノ-1-プロパノール、2-アミノ-1-プロパノール、2-アミノ-1-(p-ニトロフェニル)-1,3-プロパンジオール、2-ジメチルアミノ-1-フェニル-1-ベンジール-1-プロパノール、1-(N,N-ジメチルアミノ)-1-フェニル-プロピルアミンがある。

このアミン群からの塩は、SHG発光能が比較的大きく、レーザ光耐損傷性に優れている利点を有し、長時間のレーザ光の露光に対しても燃焼・炭化のような物理的損傷を受けにくい傾向にある。

第3のグループ (B-3) に属する光学活性アミンとしては、光学活性な α -アミノ酸、または、光学活性な α -アミノ酸の誘導体が好適に選ばれる。 該アミノ酸は、光学活性であれば、L-体でもD - 体でもいずれでもよい。

本発明に用いられるαーアミノ酸誘導体は、そのカルボン酸残基が炭素数 1 から 20までの炭化水素エステル基、または炭素数 1 から 20までの炭化水素の1 級、または2 級アミド基であることが望ましい。特に、酸性アミノ酸では、カルボン酸基が複数す在するので、そのいずれをも変性は、複数では、複数では、塩基性アミノ基が、ド基・カルボン酸と造塩しうるアミン基が、ド基・カルボン酸とで変性されていてもかは、そのうちの一部がアミトをは、ウレタン基で変性されていて造塩の場合は、カケーに、塩基性アミノ残基を塩形成に有利に用いられる。

かかるアミン群(B-1) ~ (B-3) は、いずれも塩 基性が強く、容易にカルボン酸と安定な塩を形成 する。塩の形成は、通常の中和反応によればよく、 溶液、固相、何れの状態でもよい。

光学活性の純度を維持するためには、余り高温

で行うのは好ましくなく、塩形成の発熱を抑制する工夫が望ましい。塩の形成により溶解性は、出 発材料と大幅に異なることが多く、塩形成の存在 を容易に確認でき、且つ精製も容易である。

かくして得られたカルボン酸の光学活性アミン 塩は、結晶の形態をとり、成形性に優れ、結晶形 態そのまま、あるいは、固溶体として各種素子に 賦形することが可能であり、非線形光学応用分野 に適用することができる。

更に異なる好ましいBとしては、-NR*Yで示されるアミド誘導体がある。

ここで R^4 は、水素または一重結合を示し、Y は一(CH_2), CQ^1 Q^2 Q^3 (ここでP は Q^2 Q^3 (ここでP は Q^3 は Q^3 な Q^3 は Q^3 な Q^4 Q^4 Q^5 な Q^4 Q^5 Q^6 で、 Q^4 Q^5 な Q^5 な Q^5 な Q^5 な Q^5 な Q^5 Q^6 Q^6

αーアミノ酸並びにその誘導体群については、 その各種アミノ酸のカルボキシル基は、エステル 基、アミド基等に変性していることが望ましい。 かかる例としては、αーアミノ酸メチルエステル、 エチルエステル等のアルキルエステル、αーアミ ノ酸アミド、αーアミノ酸アニリド、あるいは、 同一、または異なるαーアミノ酸からのペプタイ ドであっても構わない。このペプタイドの場合で もカルボキシル末端は、酸構造でないようにする ことが必須である。2級アミノαーアミノ酸とし て、プロリンが好適に用いられる。

最後の好ましい一般式 Y として、

+ C H 2 ナ 1~4 の環状化合物として、Lープロリ ノールで示されるような光学活性環状 2 級アミン を例示することができる。

これらの光学活性アミンはR体、S体何れの立 体配置を有してもよい。

又、このような誘導体形成については、対応する上にのべたカルボン酸とアミンからのアミド形成反応であるので、常法により容易に行われる。

Q¹, Q², Q³と同一でQ°は一(CH²) 1~4 を示し、1個の結合はR⁴と結ばれるものであることを示す。

かかる一般式 Y は、以下のように 4 群に分ける ことができる。

即ち、p=0の場合の $\alpha-$ キラルアミン誘導体群であり、かかる $\alpha-$ キラル置換アルキル1級アミンとしては、1-メチルプロピルアミン、1-エチルプロピルアミン、1-メチルペンチルアミン、1-フェニルエチルアミン、1-(ヒドロキシメチル)プロピルアミン、等のような化合物を例示することができる。

又、p=1の場合、β-キラルアミン誘導体群であり、かかるβ-キラル置換1級アルキルアミンとしては、2-メチルブチルアミン、2-メチルペンチルアミン、2-フェニルプロピルアミン、2-ヒドロキシブチルアミン、等のような化合物を挙げることができる。

即ち、カルボン酸の酸ハライドとアミンとから脱 ハロゲン化水素による方法、ジシクロヘキシルカ ルボジイミドで代表されるような脱水剤によるカ ルボン酸とアミンからの反応、カルボン酸を一旦 p-ニトロフェニルエステルのように活性エステ ルに変性された後、アミンとの脱アルコール反応 などを用いることができる。

かくして得られる芳香族共役カルボン酸の光学活性アミドは、結晶の形態をとり形成性に優れ、結晶形態そのまま、あるいは、固溶体として各種素子に賦形化することが可能であり、非線形光学応用分野に適用することができるが、とりわけ本誘導体は、有機溶剤に対する溶解性が良好であり、賦形性に優れている点に特徴がある。

以下に実施例を用いて本発明を更に詳しく説明 する。

合成例1

<u>2-シアノ-5-(4-ジメチルアミノフェニル)</u> -2,4 -ペンタジエン酸(1) の合成

2.55g の水酸化ナトリウムの100 ml水溶液にシ アノ酢酸メチル5.97gを加え、更に攪拌下にp-ジメチルアミノシンナモイルアルデヒド9.55g を 加えて85℃に加熱し、40時間攪拌を継続する。反 応終了後、12Nの塩酸50mlに加えて固体を回収す る。この固体をエタノールで再結晶を2回繰り返 し目的物6.38g を得た。融点218 ~219 ℃、元素 分析値C68.40 %、H5.88%、N11.30 %であり、 計算値C69.63 %、H5.84%、N11.56 %と良い 一致を示した。赤外吸収スペクトル: 2216cm-1に CN基、1673cm⁻¹にCOOH基、1615、1586、 1551cm-1にベンゼン環、並びに共役二重結合の存 在を認めた。NMRスペクトルには、3.08ppm に メチル基による吸収、6.80, 7.60ppm にベンゼン 環に基づくA.B型吸収を認めた。エタノール中 λmax は、440nm であった。

合成例2

<u>2-シアノ-3-(4-ジメチルアミノフェニル)</u> -2-プロペン酸(2) の合成

2.4 -ペンタジエン酸(3) の合成

pーメトキシスチレンとオキシ三塩化リンとか 5得られる (J. Amer. Chem. Soc., 78, 3209 (1956)記載の方法に準拠) pーメトキシシンナム アルデヒド (融点45.5℃) 16.2g 並びに、水酸化 ナトリウム4.8g、及びシアノ酢酸メチル11.3g を 用いて、合成例(1) と全く同じ方法で合成した。 エタノールからの再結晶により収率69%で融点 240 ℃の針状結晶を得た。元素分析値C68.11 %、 H4.81%、N6.10%となり、計算値C68.10 %、 H4.85%、N6.11%と良い一致を示した。NMR スペクトルには、3.83ppm にメチル基、7.02~ 7.64ppm 付近にダブレットのベンゼン環、7.09, 7.59、8.06ppm に一CH=に基づくピークを認め た。エタノール中の入max は、372nm であった。

合成例4

<u>2-シアノ-3-(3,4-メチレンジオキシフェ</u> <u>ニル)-2-プロペン酸(4)の合成</u>

3,4 - (メチレンジオキシ) ベンザアルデヒド

13.77gの水酸化ナトリウムの400 ml水溶液にシアノ酢酸メチル34.80gを溶解させた後、窒素雰囲気下にpージメチルアミノベンズアルデヒド34.01gを加え、エタノール200 mlを加えて均一溶液とする。環流下、51時間撹拌を続けた後、12規定塩酸に反応液を加え沈澱を得る。この固体を、メタノール/エタノール混合液で再結晶を2回繰り返し13.51gの針状結晶を得た。NMRスペクトルには、3.08ppm にメチル基、6.84~6.82ppm、及び7.93~7.95ppm にそれぞれダブレットのベンゼン環、8.25ppm に一CH=に基づくピークを認めた。

収率37%、融点226 ~228 ℃、元素分析値 C 66.82 %、H 5.56%、N 12.76 %となり、計算 値 C 66.14 %、H 5.60%、N 12.96 %と良い一致 を示した。エタノール中の入 max は、399 nm であった。

合成例3

2-シアノ-5-(4-ジメトキシフェニル)-

30.32gを14.20gの水酸化ナトリウムとシアノ酢酸メチル33.75gを含む水溶液に加え、95℃で16時間 撹拌を継続する。反応終了後、希塩酸水溶液に加え、淡黄色の固体を得た。

この固体を、エタノールを用いて再結晶し、融点233 ℃の結晶を得た。このものの元素分析値C61.01 %、H3.21%、N6.37%であり、計算値C60.83 %、H3.26%、N6.45%と良い一致を示した。

赤外吸収スペクトルは、波数2224cm⁻¹に-CNの、1677cm⁻¹に-COO-の、1575cm⁻¹、1293cm⁻¹に共役系の吸収が認められた。又、NMRスペクトルには、-CH2-(6.19ppm s)、-CH=(8.22ppm s)、ベンゼン環に基づく-H(7.12,7.63,7.68ppm)が観測された。

合成例5

<u>2-シアノ-3-(3,4-ジメトキシフェニル)</u> -2-クロロペン酸(5) の合成

9.19g の水酸化ナトリウムの150 ml水溶液にシ

アノ酢酸メチル20.50gを加え、更に攪拌下に3.4 ージメトキシベンツアルデヒド、25.38gを加えて 85℃に加熱し、40時間攪拌を継続する。反応終了 後、12Nの塩酸50mlに加えて固体を回収する。こ の固体をエタノールで再結晶を2回繰り返し目的 物19.84gを得た。融点206.13℃、元素分析値 C61.94 %、H4.78%、N6.04%であり、計算値 C61.79 %、H4.76%、N6.01%と良い一致を示 した。

赤外吸収スペクトル: 2221cm⁻¹にCN基、1716 cm⁻¹にCOOH基、1596. 1573. 1512cm⁻¹にベンゼン環、並びに共役二重結合の存在を認めた。NMRスペクトルには、3.97~4.01ppm にメチル基による吸収、7.00、7.55、7.88ppm にベンゼン環に基づくABX型吸収を認めた。エタノール中の入max は、353nm であった。

合成例6

 $\frac{2-\nu r J - 3 - (2.4 - \nu - 1) - 1}{2-r u v to 0.6}$

合成例8~14

これまでに述べた方法で、対応するアルデヒド とシアノ酢酸メチルを用いて、表 1 に示す化合物 (8) $\sim (14)$ を合成した。 3.4 ージメトキシベンツアルデヒドの代わりに、2.4 ージニトロベンツアルデヒドを用いる以外は、合成例 5 とまったく同様に、2 ー (2.4 ージニトロフェニル) ー 1 ーシアノー 1 ープロペン酸 (6) を得た。融点 210 ℃で、元素分析値 C 46.00 %、H 1.98%、N 16.03 %であり、計算値 C 46.53 %、H 1.92%、N 15.97 %と良い一致を示した。

合成例7

<u>2-シアノ-5-(3.4-ジメトキシフェニル)</u> -2.4-ベンタジエン酸(7) の合成

3.4 ージメトキシベンツアルデヒドをオキシ3塩化リンと反応させて得られた、2 ー (3.4 ージメトキシフェニル) ー1ーホルミル 1ープロペノン酸を出発原料にして、合成例1とまったく同じようにして、4 ー (3.4 ージメトキシフェニル) ー1ーシアノー1.3 ーペンタジエン酸(7) の結晶、融点190 ℃を得た。元素分析値 C 64.00 %、H 5.15%、N 5.62%であり、計算値 C 64.85 %、H 5.06%、N 5.40%と良い一致を示した。

化合物	樽 造	元素分析	融点	λmax
番号		(炭素、水素、窒素P:Found /C:Calcd)	(°C)	(mn)
8	p-NO ₂ - C ₆ H ₄ - CH=C (CN) COOH	P 54. 91 2. 93 12. 80/C 55. 05 2. 75 12. 84	208	302
9	$p-CH_3-O-C_6H_4-CH=C$ (CN) COOH	P 65. 10 4. 64 6. 71/C 65. 02 4. 96 6. 89	229	320
10	$H-C_6H_4-CH=C$ (CN) COOH	P 69. 58 4. 36 8. 03/C 69. 35 4. 08 8. 09	210	295
11	C ₆ H ₅ -CH=CH-CH=C (CN) COOH	F 72.50 4.60 7.01/C 72.34 4.56 7.04	212	320
12	C ₆ H ₅ -CH=CH-CH=CH-CH=C (CN) COOH	F 74. 75 4. 88 6. 35/C 74. 64 4. 93 6. 22	238	360
13	m-CH ₅ -O-C ₆ H ₄ -CH=C (CN) COOH	F 70. 69 6. 67 12. 37/C 71. 18 6. 88 12. 46	166	296
14	$p-C_{10}H_{21}-O-C_{6}H_{4}-CH=C$ (CN) COOH	F 73.55 8.55 4.15/C 73.43 8.53 4.08	82	-

表 1 芳香族誘導体の合成

Amax の測定はメタノール中で実施

合成例15

<u>トランス, トランス, トランス, 2-シアノ-7</u> <u>- (n-ペンチル) - 2, 4, 6 - ヘアタトリエン-</u> 1 - カルボン酸(15)の合成

トランス, トランス-2,4 -デカジエナル 14.85gを、6.87g の水酸化ナトリウム、及び 16.40gのシアノ酢酸メチルを含む150 miの水溶液 に加え、100 ℃にて16時間加熱攪拌を継続する。 反応終了後、過剰の塩酸水溶液に投入し粘調な固 体を得た。これを、n-ヘキサンから再結晶し、 融点98~102 ℃の結晶を得た。この結晶の元素分 析値は、C70.00%、H7.75%、N6.27%であり、 計算値のC71.19 %、H7.83%、N6.39%と良い 一致を示した。赤外吸収スペクトルは、波数2211 $cm^{-1}k - C \cdot NO$, $1609cm^{-1}k - COO - O$, 1561 cm-1、996 cm-1に共役系の吸収が認められた。又、 NMRスペクトルには、-CH=CH-(6.25~ 7.95ppm) 、及び長鎖CH2-, CH3-基の吸 収が0.85~2.2ppmに認められ、積分強度も計算値 と一致した。

合成例16

<u>トランス, トランス 2-シアノ-5-(n-ヘ</u> プチル) -2,4 -ペンタジエン酸(16)の合成

トランス 2-デセナールを出発原料にする以外には実施例1と同じようにして、合成、精製を行い結晶を得た。元素分析値は、C71.20 %、H8.90%、N6.17%であり、計算値のC70.55 %、H8.67%、N6.33%と良い一致を示した。

合成例17

<u>2-シアノ-3-(2-チエニル)-1-プロペン酸(17)の合成</u>

水酸化ナトリウム20.97g、シアノ酢酸メチル46.11gを含む160 ml水溶液にチオフェン 2-カルボキシアルデヒド40.08gを加え、90℃にて9時間加熱攪拌を行う。反応終了後、過剰の塩酸に加え、固体を回収する。これをエタノールで再結晶し、針状結晶を得た。融点234 ℃であり、元素分析値は、C53.63 %、H2.69%、N7.80%、

S17.70 %であり、計算値C53.61 %、H2.82%、

N7.82%、S17.89 %と良い一致を示した。NMRでは、7.34ppm、8.02ppm、及び8.17ppm にチオフェン環のプロトン、8.55ppm に B 位のプロトンを観察した。エタノール中入max は、335amであった。

合成例18

<u>2-シアノ-3-(3-チエニル)-2-プロペ</u> ノン酸(18)の合成

チオフェン 2-カルボキシアルデヒドの代わりに、チオフェン 3-カルボキシアルデヒドを用いて、合成例1と同様に反応を行い、化合物(2)を得た。融点211 ℃、元素分析値は、C53.73 %、H2.71%、N7.73%、S17.52 %であり、計算値C53.61 %、H2.82%、N7.82%、S17.89 %と良い一致を示した。エタノール中入max は307nm であった。

合成例19

2-シアノ-3-(2-ピロール)-2-プロペ

合成例21

<u>2-シアノ-5-(2-フリル)-2.4-ペンタ</u> ジエン酸(21)の合成

3-(2-フリル)アクロレン24.78 を用いる 以外は、合成例1と同様に反応を行い、化合物 (5)を得た。この化合物の融点は220℃であり、 元素分析値、NMRから構造が確認された。エタ ノール中入max は368mm であった。

合成例22

<u>2-シアノ-7-(2-フリル)-2,4.6-ヘア</u> タトリエン酸(22)の合成 .

5-(2-フリル)-2-シアノ-2.4-ベンタジエン酸(21)を合成例3で示されたオキシ三塩化リンでの酸化反応で得られたアルデヒドを原料にして、合成例21と同様にして合成した。NMRスペクトルより、トランス構造であることを認めた。

合成例23

- ノン酸(19)の合成

シアノ酢酸メチル36.93gと水酸化ナトリウム
16.94gを水260 mlに溶解させた後、ビロール 2
ーカルボキシアルデヒド23.80gを添加、95℃で30
時間加熱攪拌後、塩酸に添加、生成する固体をエ
タノール/メタノール混合溶媒で再結晶し、融点
213 ℃の結晶を得た。この固体の元素分析値は、
C59.34 %、H3.82%、N17.26 %であり、計算値C59.25 %、H3.73%、N17.28 %と良い一致
を示した。

合成例20

<u>2-シアノ-3-(2-フリル)-2-プロペン</u> 酸(20)の合成

フルフラールを用いる以外は、合成例 1 と同様に合成反応を行い、化合物 (4) を得た。融点 219 C。この固体の元素分析値は、C 59.02 %、H 2.95%、N 8.53%であり、計算値 C 58.89 %、H 3.10%、N 8.59%と良い一致を示した。エタノール中 A max は 330nm であった。

<u>2-シアノ-3-(3-インドリル)-2-プロペノン酸(23)の合成</u>

インドール 3 - カルボキシアルデヒド21.34g、水酸化ナトリウム9.47g、シアノ酢酸メチル23.46gを用いて合成例1と同様の反応を行い、収率33.5%で淡黄色フレーク状結晶を得た。融点230 ℃。この固体の元素分析値は、C68.33 %、H3.77%、N13.29 %であり、研鑽地C67.92 %、H3.80%、N13.20 %と良い一致を示した。エタノール中入max は378nm であった。

実施例

(第2高調波発生強度の評価)

第2高調波の発生の測定については、エス・ケー・クルツ(S. K. Krutz)等によるジャーナル・オブ・アプライド・フィジックス(J. Appl. Phys.) 39 巻3798頁(1968年刊)中に記載されている方法に準拠して、本発明の化合物の粉末に対して行った。入射線源としては、Nd: YAGレーザ(2KW/2Hzバルス)の1.06μの光線を使用、

ガラスセル中に充填した粉末サンブルに照射し、 入射波をフィルターで除去し、更に入射光強度の 影響を避けるために、セル表面の法線方向は入り う5・の方向に発生した緑色光の強度を検知することにより行った。比較用のサンブルとして素粉 たこと お砕し、粒径分別した粒径50~90 μの尿素粉 た。 のが出したないは m ーニトロアニリンの粉末を用いた。 ーザ光耐性については、レーザ光をサンプルに照射し、照射前後の外形変化を目視観測することが 分った。一般に、基本性能の測定には、レーザ光 強度が強いために、非焦点位置で行った。

実施例1

合成例1で得られたカルボン酸(1) 2.39% をテトラハイドロフラン150 mlに溶解させ、攪拌下にしー(-) -1-フェニルエチルアミン1.18% を加えた。瞬時に沈澱が発生し、これを沪過して、橙赤色固体3.16% を回収した。この固体をエタノール/メタノール混合溶媒で再結晶し、針状結晶2.16% を得た。この結晶の元素分析値C72.70%、

高調波発生能を調べたところ、m-ニトロアニリンの約3倍の強度を示した。

実施例2

合成例で示されるカルボン酸 (12)を用いて、実施例1と同様に、THF溶液中でL-(-) -1-フェニルエチルアミンとの造塩を行った。時間と共に結晶が折出した。この結晶をメタノール/エタノール混合溶媒で再結晶し、融点172 ℃の淡黄色の結晶を得た。この結晶の元素分析値 C 75.98%、H6.18%、N8.06%であり、カルボン酸 (12)とフェニルエチルアミンが1:1で塩形成を仮定した計算値 C 76.26%、H6.41%、N8.09%と良い一致を示した。赤外吸収スペクトル:2400~3200cm⁻¹に幅広いカルボキシレートの吸収並びに、カルボン酸 (12)では、1673cm⁻¹に吸収のあった C O O H 基は、1620cm⁻¹付近にシフトし、造塩の存在を認めた。

NMRスペクトルは、カルボン酸とアミンの1: 1造塩を示唆する積分強度を与えた。メタノール

H6.68%、N11.63 %であり、カルボン酸(1) と フェニルエチルアミンが1:1で塩形成を仮定し た計算値C72.09 %、H6.95%、N11.56 %と良 い一致を示した。赤外吸収スペクトル:2400~ 3200cm⁻¹にカルボキシレートが認められ、カルボ ン酸(1) では、1673cm⁻¹に吸収のあったCOOH 基は、1620cm-1付近にシフトし、造塩の存在を認 めた。NMRスペクトルには、カルボン酸(1) に 帰属できる2.95ppm にメチル基による吸収、6.74 \sim 7.50ppm にベンゼンの吸収を認めると共に、1- フェニルエチルアミンのメチル基による吸収を 1.50ppm に認めた。吸収強度の相対比は、2:1 となり、元素分析からのカルボン酸/アミンの1: 1の造塩が確認された。また、この塩のエタノー ル中の入max は、420am であり、対応するカルボ ン酸(1) のそれに比べて20回低波長変化している ことが認められた。このものの融点は188 ℃であ り、メタノール中でのNa-D線での旋光度 $[\alpha]$ oは-15度であった(C=0.597)。この粉

 $[\alpha]$ \circ は -15度であった(C = 0.597)。この粉末にNd - YAG レーザの1.06 μ の光を照射し、第2

中でのNa - D 線での旋光度 [α]。は + 0.97度であった(c = 0.597)。

この塩のエタノール中の λ max は355 mm であり、対応するカルボン酸 (1) のそれに比べて5 mm低波 長変化していることが認められた。この粉末にNd - YAG レーザの1.06 μ の光を照射し、第2高調波 発生能を調べたところ、m-ニトロアニリンの約1.8 倍の強度を示した。

実施例3~12

実施例1と同様の手法で、各種カルボン酸の光 学活性アミン塩の形成と第2高調波発生強度につ いて以下の表2にまとめた。

Exam.	カルボン酸	融点	元素分析值	旋光度	λmax	SHG能
	アミン	(℃)	(実測值/計算值)	[a] _D	(nm)	(対m-NA)
3	11	147	C:74.92 %, H:6.14%, N: 8.77 %	-2. 01	325	1. 2
	PEA		(C:74.96 %, H:6.30%, N: 8.74 %)			
4	2	177	C: 70.69 %, H: 6.67%, N: 12.37 %	-0. 33	385	0. 4
	PEA		(C:71.18 %, H:6.88%, N:12.46 %)	1		
5	9	136	C: 69. 96 %, H: 6. 04%, N: 8. 61 %	-0.88	320	0. 3
	PEA		(C: 70. 34 %, H: 6. 23%, N: 8. 64 %)			
6	10	164	C: 72.82 %, H: 5.98%, N: 9.58 %	-0. 73	288	0. 1
	PEA		(C:74.45 %, H:6.26%, N: 9.65 %)			
7	13	149	C: 70.41 %, H: 6.23%, N: 8.62 %		285	0. 3
	PEA		(C:70.34 %, H:6.23%, N: 8.62 %)			
8	5	207	C: 67.74 %, H: 6.12%, N: 7.94 %	~-	333	0. 2
	PEA		(C: 67.77 %, H: 6.27%, N: 7.91 %)			
9	4	176	C: 67. 79 %, H: 5. 37%, N: 8. 21 %		337	0.3
	PEA		(C: 67. 43 %, H: 5. 37%, N: 8. 28 %)			
10	8	154	C: 63. 31 %, H: 4. 78%, N: 12. 25 %	+2. 35	302	0. 1
	PEA		(C: 63.70 %, H: 7.94%, N: 12.38 %)			
11	23	175	C: 71. 90 %, H: 5. 64%, N: 12. 52 %		358	0. 1
	PEA		(C: 72.04 %, H: 5.76%, N: 12.61 %)			
12	20	150	C: 67. 90 %, H: 5. 64%, N: 9. 52 %		320	0. 2
	PEA		(C: 67.58 %, H: 5.68%, N: 9.85 %)			

PEA: L-(-) -フェネチルアミン

実施例13

合成例 4 で得られたカルボン酸 (4) 0.67g をテトラハイドロフラン 7 mlに溶解させ、これに光学活性のR-(-) $-\alpha-$ ナフチルエチルアミン 0.92 g を加えた。

発生する固体を評過し、エタノールで再結晶した。融点171 ℃、NMRスペクトルは、カルボン酸(A)の吸収ピークとαーナフチルエチルアミンの吸収ピークの積分強度比は、1:1となっており、元素分析値はC71.55 %、H5.20%、N7.21%であり、カルボン酸とアミンの1:1の塩形成を考えた計算値のC71.55 %、H5.26%、N7.20%と良い一致を示した。このようにして得られた結晶を細粉化し、第2高調波の発生を検討したところ、尿素の約1.5 倍の発光を示すことが確認された。

実施例14

合成例1で得られたカルボン酸(1) 0.93g をテトラハイドロフラン10mlに溶解し、それにS-

(-) -1-(α-ナフチル) エチルアミン0.70g を加えた。生成する固体を回収し、テトラハイドロフランで十分洗浄して、乾燥後、融点171 ℃の結晶を得た。このサンプルのメタノール中の旋光度[α]。は、-30.0度(C=0.04)、入max = 421nm であり、実施例1の最大吸収波長にほぼ一致した。この結晶の第2高調波発生能力は、尿素の3.9 倍であり、更にこの結晶粉末を長時間レーザ光に鳴しても見かけ状の損傷は認められなかった。

実施例15~19

実施例14と同様の方法で、各種カルボン酸の 光学活性アミン塩を作成し、第2高調波発生能を 調べた。

実施例	カルボン酸	光学活性アミン	第2高調波
			発生能19
15	合成例	1-フェニル-1-メチル	1.5
	5	アミン	
16	合成例	1-7ミノフェネチルアミン	5.0
Ì	7		
17	"	1-(a-ナフチル)	3.5
,		エチルアミン	
18	合成例	1-アミノフェネチルアミン	2.0
	5		
19	"	1-7x=N-2-	2.5
1		プミノブロバン	

1) 対尿素粉末

実施例20

合成例17で得られたチオフェン含有カルボン酸(17) 1.54gをテトラハイロドロフラン40mlに溶解し、それに光学活性のR-(-)-1-アミノフェネチルアミン1.46g を加えた。析出する固体を回収した。エタノールで再結晶し、融点171 ℃

S10:57 %であり、カルボン酸のアミン塩であると仮定した計算値C63.97 %、H5.38%、N9.33%、S10.17 %と良い一致を示した。また、NMRスペクトルは、合成例18のカルボン酸とフェネチルアミンの吸収ピークの成分強度比が1:1になっていることが確認された。この結晶の第2高調波発生能力は、尿素の3倍であった。このサンプルのエタノールの最大吸収波長は322mであった。

実施例22

合成例 2 1 で得られたカルボン酸 (21) 0.998をテトラハイドロフラン40mlに溶解し、それに光学活性のR-(-)-1-rミノフェネチルアミン 0.788 を加えた。n-ヘキサンを添加して、析出する固体を回収した。エタノールで再結晶し、融点 $(21)^{\circ}$ (分解点)の結晶を得た。この結晶の元素分析値は、 $(21)^{\circ}$ (分解点)の結晶を得た。この結晶の元素分析値は、 $(21)^{\circ}$ (21)の光学活性アミン塩の計算値 $(21)^{\circ}$ (21) の光学活性アミン塩の計算値 $(21)^{\circ}$ (21) の光学活性アミン塩

(分解点)の結晶を得た。この結晶の元素分析値は、C63.85 %、H5.15%、N9.30%、S10.40%であり、カルボン酸の1:1のアミン塩であると仮定した計算値C63.97 %、H5.38%、N9.33%、S10.17%と良い一致を示した。また、NMRスペクトルは、合成例17のカルボン酸とフェネチルアミンの吸収ピークの積分強度比が1:1になっていることが確認された。最大吸収波長は、322nmであり、この結晶を細粉化して第2高調波発生を測定したとごろ、尿素の2倍程度の緑色の発色が観測された。

実施例21

合成例 18で得られた 3 - 置換チオフェンカルボン酸 (18) 1.51 gをテトラハイドロフラン 20 mlに溶解し、それに R-(-) - 1- アミノフェネチルアミン 1.20 g を加えた、生成する固体を回収し、テトラハイドロフランで十分洗浄して、乾燥後、融点 169 (-) (-) の結晶を得た。この結晶の元素分析値は、(-) (-)

一致を示した。Nd-YAG レーザの光で、尿素の5倍程度の発光が観測された。このサンアルのエタノール中の最大吸収波長は350mm であった。

実施例23

合成例12で得られたトリエンカルボン酸(12)3.20gをテトラハイドロフラン50mlに溶解させ、 攪拌下にRー(-)ー2ーアミノー1ーブタノール 2.50gを加えた。瞬時に沈澱が発生し、これを沪 過して黄色固体3.00gを回収した。この固体をエ タノール/、メタノール混合溶媒で再結晶し、針 状結晶2.1gを得た。このものの融点は187℃であ り、メタノール中でのNaー D線での旋光度は一16 度であった。本サンプルのメタノール中の吸収極 大は、355am であった。

この粉末の第2高調波発生能を調べたところ、 尿素の33倍の強度を示した。

実施例24~42

実施例23と全く同様に、各種カルボン酸と光

学活性アルコールアミンとの造塩反応を行い、得 られた結晶の第2高調波発生能を測定した。

実施例	カルボン酸	光学活性アミン塩基	SHG
			発生能1
24	23	1-アミノ-2-アロバノール	3.0
25	1	2-1ミノ-1-ブタノール	6.9
26	2	n	1.8
2 7	10	n,	1.2
28	. 2	1-アミノ-2-デロバノール	30.0
29	10	"	1.1
30	1	n	26.0
31	1 2	n ·	1.1
32	2	2-アミノ-1-アロバノール	0.5
33	10	<i>"</i>	0.2
3 4	1 2	2-7ミノー1-(p-ニトロフェ	0.7
		ニル)-1,3-アロパンジオール	
35	1 2	2-ジメチルアミノー1-フェニル	0.6
		-1-ベンジール-1-プロパノール	
36	17	2-7ミノ-1-ブタノール	3.0

タノール溶液中での吸収極大は370cm であった。 ひょうそ以外の比較に用いた2-メチル-4-ニトロアニリンの粉末が、本測定条件で融解、炭化するのに対して、本サンプルは発光性の経時変化は認められず、良好な耐光損傷性のあることが認められた。

実施例44

実施例43で、光学活性アミンとして、R-(-) -1-アミノ-2-プロパノールを用いる以外は、全く同様にアミン塩を形成させた。この塩の第2高調波発生能は、尿素の約4倍であり、長時間レーザ光に鳴しても発光能の経時変化は認められず、高い光損傷性が認められた。

実施例45

実施例43で、カルボン酸を合成例(5)で得られた、ジメトキシ化合物(5)を用いて同様の造塩を行い長時間のレーザ光に曝したが、発光能は変化せず、耐損傷性の良好なことが認められた。

実施例	カルボン酸	光学活性アミン塩基	SHG
			発生能1)
37	17	2-アミノ-1-アロバノール	1.5
38	4	II .	1.3
39	20	. <i>"</i>	3.8
4 0	20	2-7ミノ-1-ブタノール	5.0
4 1	21	# .	3.6
4 2	19	n	3. 2

実施例43

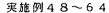
合成例 7 に示されたジメトキシ置換共役カルボン酸 (7) 0.89g を、THF10mlに溶解させ、これに右旋性のRー(-) ー2ーアミノー1ーブタノール0.42g を得た。析出する沈澱を沪過、エタノールで再結晶し、融点130.5 ℃の白色結晶を得た。この固体のNMRスペクトルは、対応するカルボン酸とアミンがモル比で1:1と形成されていることを示唆する積分強度が得られた。この結晶を細粉化して、第2高調波を測定したところ尿素の5.8 倍の発光能が観測された。このサンプルのエ

実施例46

1-フェニルアラニンエチルエステル塩酸塩
2.30gを50mlのエーテルに懸濁させる。これにトリエチルアミン0.96gを添加し、水30mlを加える。上澄みのエーテル相を10ml採取した。この溶液を予め作成してある上記カルボン酸(1)0.26gのTHF6ml溶液に添加した。時間と共に針状結晶が得られた。この結晶の分解点は、180℃であった。この結晶粉末の第2高調波発生能を調べたところ、尿素の15倍の強度を示した。

実施例47

レーバリンメチルエステル塩酸塩3.30gを50ml エーテルに懸濁し、トリエチルアミン1.89gを添加し、レーバリンメチルエステルのエーテル溶液を得た。別途作成した上記カルボン酸(2)0.12gの10mlのTHF溶液に添加し針状結晶を回収した。この結晶粉末の第2高調波発生能を調べたところ、表その3倍の強度を示した。



実施例1、2と同様に各種カルボン酸の $\alpha - P$ ミノ酸エステルのアミン塩をもとめて、その第2 高調波発生能を調べた。結果を表に示した。

実施例	カルボン酸	光学活性アミン塩基	SHG
			発生能1)
48	10	レーフェニルアラニンエチエステル	16
4 9	12	n	10
50	8	n	5
51	. 10	n	7
52	13	n	5
53	15	n,	4
54	19	"	4
55	1	L-バリンメチルエステル	1 2 s
56	11	n	15
57	1 4	<i>n</i>	4
58	1 2	<i>y</i>	18
59	16	n	3
60	. 1	D-フェニルグリシンメチルエステル	10

り、計算値 C 79.44 %、H 6.00%、N 9.26%と良い一致を示した。赤外吸収スペクトル:3364cm⁻¹に C N基、1649cm⁻¹及び1522cm⁻¹にアミド I, IIの存在を認めた。ジオキサン中の入max は336am であった。

この結晶の第2高調波発生能を調べたところ、 尿素の11倍の強度が観測、また、長時間のレーザ 光の照射にも殆んど変化が認められなかった。

実施例66

<u>S-(-) -フェネチル2-シアノ-7-フェニル</u> -2,4,6 -ヘプタトリエン酸アミド(33)の合成

化合物 (12)を、塩化チオニルと加熱処理することにより得られた化合物 (11) の酸クロライド (融点143 \mathbb{C}) 1.79g を、S-(-) ーフェネチルアミン1.06g、ビリジン0.70g を溶解したTHF30mlに激しく攪拌しながら加えた。反応終了後、大量の水に反応物を加え、析出する沈澱を沪過、再結晶して結晶1.6gを得た。

融点128 ℃、元素分析值C80.74 %、H6.20%、

実施例	カルボン査袋	光学活性アミン塩基	SHG		
			発生能1)		
61	9	D-フェニルグリシンメチルエステル	5		
62	7	n	11		
63	1	a-N-ベンソイル-L-アルギニ	8		
		ンエチルエステル			
6 4	7	n	3		
	1 \ md E	3 学 化 邮 海			

実施例65

<u>S-(-) -フェネチル-2-シアノ-5-フェニ</u> ル-2,4 -ペンタジエン酸アミド(32)の合成

化合物 (11)を、塩化チオニルと加熱処理することにより得られた化合物 (11)の酸クロライド3.3gを、S-(-) -フェネチルアミン1.8g、トリエチルアミン5gを溶解したジオキサン20mlに激しく攪拌しながら加えた。室温で3時間攪拌の後、大量の水に反応物を加え、析出する沈澱を沪過、再結晶して、黄色針状結晶2.7gを得た。融点117℃、元素分析値C79.50%、H6.05%、N9.30%であ

N8.66%であり、計算値C80.44 %、H6.15%、N8.53%と良い一致を示した。赤外吸収スペクトル:3360cm⁻¹に-NH-基、2216cm⁻¹にCN基、1649cm⁻¹及び1522cm⁻¹にアミドI, IIの存在を認めた。エタノール中の入max は、370nm であった。

この結晶の第2高調波発生能を調べたところ、 尿素の1.1 倍の強度が観測、また、長時間のレー ザ光の照射にも殆んど変化が認められなかった。

実施例67

S-(-) - $(\alpha-+7)$ - $(\alpha-+7)$

化合物(12)とS-(-)-(α-ナフチル)エチルアミンの当量混合物の乾燥THF溶液に、ジシクロヘキシルカルボジイミドを加え、一晩攪拌を

行い析出するジシクロヘキシル尿素を沪別したのち母液を濃縮、これをエタノール/メタノール混合液から再結晶し、白色固体を得た。融点100 ℃であり、赤外吸収スペクトル:3360cm⁻¹にーNHー基、2220cm⁻¹にCN基、1650cm⁻¹及び1522cm⁻¹にアミドⅠ、Ⅱの存在を認めた。

この結晶の第2高調波発生能を調べたところ、 尿素の4倍の強度が観測、また、長時間のレーザ 光の照射にも殆んど変化が認められなかった。

実施例68~72

各種カルボン酸と光学活性アミンから、表3に 示される光学活性酸アミドを得た。

表 3 光学活性酸アミド

化合物	カルボン酸成分	アミン	合成法	融点	SHG
番号		成分	1.5	(℃)	
68	p-NO ₂ - C ₆ H ₄ - CH=C (CN) COOH	PRO	DCC	135	w
69	$p-CH_3-O-C_6H_4-CH=C(CN)COOH$	S- (-) PEA	CL	126	s
70	$H-C_6H_4-CH=C$ (CN) COOH	R-(-)-sBA	C.L	98	W
71	$p-CH_3-O-C_6H_4-CH=CH-CH=C$ (CN) COOF	- I "	n	140	s
72	$C_6H_5-CH=CH-CH=CH-CH=C$ (CN) COOH	S-(-) PEA	DCC	158	_~ S

PRO: L-プロリノール

S-(-)PEA : S-(-) -フェネチルアミン

R-(-)-sBA: R-(-) -2-アミノ-1-ブタノール

DCC : ジシクロヘキシルカルボジイミド法 (実施例67準拠)

CL:酸クロライド法(実施例66準拠)

W: 弱い発光(緑色観測)

S:強い発光

特許出願人 帝人株式会社 代理人 弁理士 前 田 純 博

